

L'exemplarité « tout en un » de la nouvelle stellis MODULE iCONDENS.

Le remarquable challenge relevé par la chaudière sol à condensation stellis MODULE iCONDENS repose sur un duo efficace : le principe de la condensation couplé à l'eau chaude accumulée dans un ballon surgénérateur. Cette alliance technologique permet de générer une très haute performance énergétique et une solution « tout en un » très bénéfique pour les maisons individuelles. Disponible avec ballon intégré de 100 ou 120 litres, la stellis MODULE iCONDENS n'a pas fini de surprendre.

Des résultats concrets sur la facture énergétique.

Grâce à l'association de la condensation générée par un corps de chauffe et d'un brûleur à prémélange total hautes performances (initialement conçu pour optimiser la combustion), le rendement énergétique est maximal. De plus, les matériaux utilisés sont qualitatifs. Ils offrent une résistance à la corrosion et une longévité accrue. C'est à long terme, plus de confort thermique offert avec moins d'énergie nécessaire.

Un confort maximal dans un design classique.

Pour répondre aux sollicitations multiples des grandes familles vivant en maison individuelle, cette chaudière sol intègre directement le ballon surgénérateur de 100 litres stratifiés ou 120 litres accumulés, deux fois moins encombrant qu'un ballon classique, et offrant un débit supérieur avec l'eau chaude à volonté, le tout à température stable.

Une chaudière facile d'installation qui s'adapte à son environnement.

Une série d'accessoires compatibles avec cette chaudière sont disponibles pour personnaliser l'installation (départ horizontal ou vertical, disconnecteur, vannes avec indicateur de température, vase d'expansion sanitaire...). Ces combinaisons possibles permettent une empreinte au sol réduite, une installation claire et propre ainsi qu'une maintenance aisée du système.

Une interface de régulation

De façon à optimiser les économies d'énergie et le confort quotidien apporté par la chaudière, l'interface de régulation HMI 300 offre toutes les fonctionnalités souhaitées : pilotage de la chaudière en fonction des consignes de chauffage et de la température d'eau chaude voulue, activation automatique des fonctions de sécurité, touches éco... De série, le HMI 300 contribuera à l'harmonisation du confort client en toute saison.



Vous souhaitez en savoir plus ?

Nous vous invitons à découvrir [la page produit](#).

Avez-vous découvert elmLeCube ?

Si la réponse est non, nous vous invitons à vous y inscrire.

elmLeCube.fr